(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. November 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/096568 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B44C 1/17, A61C 17/00
- B41F 19/06,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2004/003096
- (22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2004 (24.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 18 909.2

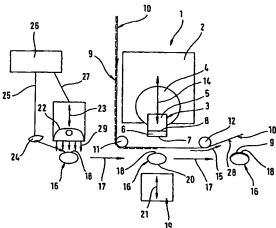
26. April 2003 (26.04.2003) DE

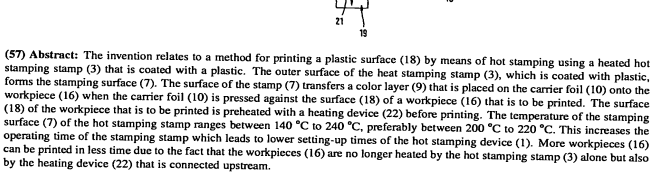
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BRAUN GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HECKENTHALER, Roland [DE/DE]; Kirchberg 4, 55288 Gabsheim (DE). HOLZAPFEL, Walter [DE/DE]; Umbachsweg 30, 34123 Kassel (DE). DE BUHR, Harald [DE/DE]; Niederhöchstädter Str. 10, 61476 Kronberg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BRAUN GMBH; Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HOT STAMPING METHOD FOR PRINTING A SURFACE
- (54) Bezeichnung: HEISSPRÄGEVERFAHREN ZUM BEDRUCKEN EINER KUNSTSTOFFOBERFLÄCHE





(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Bedrucken einer Kunststoffoberfläche (18) durch Heissprägen mit einem mit Kunststoff beschichteten und beheizten Heissprägestempel (3). Die mit Kunststoff beschichtete Aussenfläche des Heissprägestempels (3) bildet die Stempelfläche



WO 2004/096568 A3

I CORRE BRINCON O CORRE UNIO COMO COM CORRE O CONTROLO COMO COMO COMO COMO COMO CONTROLO CONTROLO CONTROLO COM

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 3. März 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

^{(7).} Durch die Stempelfläche (7) wird beim Anpressen der Trägerfolie (10) gegen die Oberfläche (18) eines zu bedruckenden Werkstückes (16) eine auf der Trägerfolie (10) aufgebrachte Farbschicht (9) auf das Werkstück (16) übertragen. Die zu bedruckende Werkstückoberfläche (18) wird vor dem Bedruckungsvorgang mittels einer Heizeinrichtung (22) vorgewärmt. Die Temperatur der Stempelfläche (7) des Heissprägestempels liegt im Bereich von 140°C bis 240°C, vorzugsweise bei 200°C bis 220°C. Hierdurch werden die Prägestempellaufzeiten erhöht, was zu geringen Rüstzeiten an der Heissprägevorrichtung (1) führt. Es können auch in kürzeren Zeiten mehr Werkstücke (16) bedruckt werden, weil die Aufheizzeit der Werkstücke (16) nicht mehr alleine durch den Heissprägestempel (3), sondern auch durch die vorgeschaltete Heizeinrichtung (22) erfolgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati pplication No PCT/EP2004/003096

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B41F19/06 B44C1/17 A61C17/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & B41F & B44C & A61C \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

0.000

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 4 409 063 A (ROBERT BROWN) 11 October 1983 (1983-10-11) siehe Zusammenfassung column 7, line 6 - column 12, line 5; figures 1-22	1-11
Υ	EP 0 324 238 A (DELCO ELECTRONICS OVERSEAS CORPORATION) 19 July 1989 (1989-07-19) siehe Zusammenfassung column 1, line 1 - column 5, line 27; figures 1-3	1-11
Y	DE 101 48 975 A (ANTON ZAHORANSKY GMBH & CO.) 10 April 2003 (2003-04-10) cited in the application the whole document	7,8
	_/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.			
° Special categories of cited documents:				
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the International filling date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family 			
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the international search report			
23 November 2004	02/12/2004			
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Greiner, E			

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/E, 2004/003096

C (C	NAME OF THE PROPERTY CONSIDERS.	PC1/E1 2004/003096
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 3 817 172 A (DAVID HORTON) 18 June 1974 (1974-06-18) siehe Zusammenfassung column 1, line 3 - column 3, line 24; figure 1	10,11
A	US 5 318 660 A (MARTIN A. OLSEN ET AL.) 7 June 1994 (1994-06-07) the whole document	1-11
A I	DE 43 08 977 A (HANS GROHE GMBH & CO KG) 22 September 1994 (1994-09-22) cited in the application the whole document	1-11
A	DE 34 40 131 A (AVERY INTERNATIONAL CORP.) 7 May 1986 (1986-05-07) cited in the application the whole document	1-11
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatin | No | PCT/Erz004/003096

			1 0 17 11 2,0047 003090			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 4409063	A	11-10-1983	US CA DE DK EP IT JP WO	4343670 A 1150144 A1 3070314 D1 346781 A 0041507 A1 1200998 B 56501640 T 8101536 A1	10-08-1982 19-07-1983 25-04-1985 04-08-1981 16-12-1981 27-01-1989 12-11-1981 11-06-1981	
EP 0324238	Α	19-07-1989	GB EP US	2214135 A 0324238 A2 4893555 A	31-08-1989 19-07-1989 16-01-1990	
DE 10148975	Α	10-04-2003	DE BE	10148975 A1 1015093 A3	10-04-2003 05-10-2004	
US 3817172	A	18-06-1974	AU AU BE CA DE FR GB IT NL	459584 B2 3583171 A 775468 A1 951474 A1 2156850 A1 2114803 A5 1308164 A 942872 B 7115852 A	10-03-1975 24-05-1973 16-03-1972 23-07-1974 25-05-1972 30-06-1972 21-02-1973 02-04-1973 19-05-1972	
US 5318660	A	07-06-1994	NONE			
DE 4308977	A	22-09-1994	DE AT DE DK EP ES JP US	4308977 A1 170136 T 59406753 D1 616905 T3 0616905 A2 2122061 T3 6346492 A 5888623 A	22-09-1994 15-09-1998 01-10-1998 25-05-1999 28-09-1994 16-12-1998 20-12-1994 30-03-1999	
DE 3440131	A	07-05-1986	DE AT CA DE EP JP JP US	3440131 A1 45316 T 1267033 A1 3572140 D1 0179977 A2 2691710 B2 61179745 A 4906316 A	07-05-1986 15-08-1989 27-03-1990 14-09-1989 07-05-1986 17-12-1997 12-08-1986 06-03-1990	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen
PCT/Er2U04/003096

PCT/Er2u04/003096 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B41F19/06 B44C1/17 A61C17/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) **B41F** B44C A61C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^e Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 4 409 063 A (ROBERT BROWN) 1 - 1111. Oktober 1983 (1983-10-11) siehe Zusammenfassung Spalte 7, Zeile 6 - Spalte 12, Zeile 5; Abbildungen 1-22 Y EP 0 324 238 A (DELCO ELECTRONICS OVERSEAS 1 - 11CORPORATION) 19. Juli 1989 (1989-07-19) siehe Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 1 - Špalte 5, Zeile 27; Abbildungen 1-3 Υ DE 101 48 975 A (ANTON ZAHORANSKY GMBH & 7,8 CO.) 10. April 2003 (2003-04-10) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsbereit weden von "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorte in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) ausgenum)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 23. November 2004 02/12/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Greiner, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati Aktenzelchen
PCT/EP2004/003096

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1 . 5 . , 2 . 2 0	EF 2004/003096		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
Y	US 3 817 172 A (DAVID HORTON) 18. Juni 1974 (1974-06-18) siehe Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 3 - Spalte 3, Zeile 24; Abbildung 1		10,11		
A	US 5 318 660 A (MARTIN A. OLSEN ET AL.) 7. Juni 1994 (1994-06-07) das ganze Dokument		1-11		
A	DE 43 08 977 A (HANS GROHE GMBH & CO KG) 22. September 1994 (1994-09-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-11		
A	DE 34 40 131 A (AVERY INTERNATIONAL CORP.) 7. Mai 1986 (1986-05-07) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-11		
İ					
1					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen
PCT/EP2004/003096

			PC1/EP2004/003096			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	4409063	A	11-10-1983	US CA DE DK	4343670 A 1150144 A1 3070314 D1 346781 A	10-08-1982 19-07-1983 25-04-1985
		•		EP	0041507 A1	04-08-1981 16-12-1981
				ĪŤ	1200998 B	27-01-1989
				JP	56501640 T	12-11-1981
				WO	8101536 A1	11-06-1981
EP (0324238	Α	19-07-1989	GB	2214135 A	31-08-1989
				EP	0324238 A2	19-07-1989
				US	4893555 A	16-01-1990
DE 1	10148975	Α	10-04-2003	DE	10148975 A1	10-04-2003
				BE	1015093 A3	05-10-2004
US 3	3817172	Α	18-06-1974	AU	459584 B2	10-03-1975
				AU	3583171 A	24-05-1973
				BE CA	775468 A1	16-03-1972
				DE	951474 A1	23-07-1974
				FR	2156850 A1 2114803 A5	25-05-1972
				GB	1308164 A	30-06-1972
				ĬŢ	942872 B	21-02-1973
				ÑĹ	7115852 A	02-04-1973 19-05-1972
US 5	318660	A	07-06-1994	KEINE	——————————————————————————————————————	
DE 4	308977	Α	22-09-1994	DE	4308977 A1	22-09-1994
				AT	170136 T	15-09-1998
				DE	59406753 D1	01-10-1998
				DK	616905 T3	25-05-1999
				EP	0616905 A2	28-09-1994
				ES	2122061 T3	16-12-1998
				JP US	6346492 A	20-12-1994
					5888623 A	30-03-1999
DF 3	440131	Α	07-05-1986	DE AT	3440131 A1	07-05-1986
				CA	45316 T	15-08-1989
				DE	1267033 A1 3572140 D1	27-03-1990
				EP	0179977 A2	14-09-1989
				JP	2691710 B2	07-05-1986
				JP	61179745 A	17-12-1997
				ÜS	4906316 A	12-08-1986 06-03-1990
					.50010 N	00-02-1330